



Por Mónica Flores Correa

ara llevar a cabo la reconversión industrial, el estado español tuvo a su cargo un rol activo en el otorgamiento de créditos especiales, subsidios y otras ventajas, pero en la Argentina la relación Estado-empresas se encuentra vi-ciada hasta un punto tal que se suele hablar de la "patria contratista". ¿Cómo piensa que debería ser el papel del Estado en un po-sible proceso de modernización? —Es indudable que el Estado argentino

tiene menor capacidad que el español para financiar el desarrollo industrial. Creo que el Estado argentino haria mucho más por el cumplimiento de su finalidad y aun por la defensa de la soberania, cometido que pre-ocupa a mucha gente si liberase recursos reti-rándose de áreas donde su actividad no es necesaria y es aun contraproducente, para generar recursos que permitieran el finan ciamiento de esa reconversión. Ahora, tam-bién pienso que su función en esta reconversión no se limita al otorgamiento de créditos Opino que el Estado es el responsable de la estrategia inicial y el sector privado es el que debe implementar esa estrategia. Por ejemplo, la Argentina tiene posibilidades de desarrollar ventajas comparativas en el árca de la petroquímica. Hay una estrategia de di-versificación de las fuentes de aprovisionamiento por parte de las grandes naciones in dustrializadas. El precio del petróleo va a se dustrian/adas. Er precio dei petroteo y al asc-guir osciladado pero hay una coincidencia de intereses entre los países exportadores y los importadores que han Fijado un nuevo umbral para este valor. Esto significa que nosotros podemos producir petróleo y gas a precios internacionales. Por otra parte, la Ar-gentina está haciendo un gran esfuerzo de exploración desde 1985 con la concurrencia exploración deser 1935 con la contiente de capitales internacionales para incorporar más reservas de petróleo y gas. De hecho, y aun con independencia del Plan Houston, los descubrimientos de Loma de la Lata y mar afuera de Tierra del Fuego abren una perspectiva en materia de petróleo y gas que permite sustentar el desarrollo de una industria petroquimica eficiente.

— ¿Pero se puede decir que esta estrategia a la que usted alude está definida?

—Creo que la contestación la encontra-mos si seguimos examinando este tema. Cuando se descubrió el yacimiento de Lona de la Lata, se resolvió que había que extra-erle los componentes húmedos al gas, la base de la industria petroquímica, y utilizar el gas seco para quemar en las hornallas y en los centros de consumo, con ese fin se construyó el gasoducto Loma de la Lata-Bahía Blanca-Buenos Aires. Con respecto a los componen-tes ricos, el Estado decidió no aprobar el proyecto de exportación de materia prima y se exigió que esa materia fuera procesada. Luego, cuando esto ya estuvo definido, hubo un proyecto para integrar un consorcio con Italia para construir un polo petroquímico siguiendo todos esos lineamientos pero vendiéndoselo llave en mano a Gas del Estado y convirtiendo el polo petroquimico en una nueva empresa estatal. A esta pro-puesta el Estado dijo nuevamente no, puntualizando que el polo petroquímico que se construiría debía ser una inversión privada de riesgo. Yo creo que así el Estado ha ac-tuado estratégicamente fijando pautas y forzando el desarrollo de la industria en la direc-ción que considera que debe seguir para que se produzca este desarrollo.

—En este afán privatizador del que esta-

mos imbuidos, suele olvidarse que nuestra industria es vetusta, cuando no francamente mala. Es decir, el sector empresarial no hace la autocritica que se necesitaria para abordar con la mentada eficiencia una futura recon-

Comparto plenamente esto que usted dice. Creo que hay una simplificación exito-sa que ha ganado todos los espiritus, que es simétrica a la que hubo treinta o cuarenta años atrás en favor de la estatización, cuan do se consideraba que la solución de todos los problemas consistía en nacionalizar, como se decia en aquella época. Hoy se piensa en la privatización como en un recurso mági-co, como si pomendole bandera de remate a todo edificio público, la economia marcha-ra instantáneamente de maravilla. Creo que ra instantaneamente de maravilla. Creo que hay una ineficiencia general de nuestro sistema productivo, que comprende al sector público y al privado. La privatización "per se" no moderniza ni transforma sino que tiene que ser parte de una estrategia.

— Volviendo a la comparación con España: este país contaba con el marco europeo, de alguna manera una ventuia para llevar a

de alguna manera una ventaja para llevar a

cuho la reconversión.

- No coincido con ese razonamiento, también podría pensarse de otra manera: que España tuvo la dificultad de largar de atrás. Era muy dificil competir dentro de ese marco con naciones como Alemania Occi-dental o Francia. Me parece que es válido, sin embargo, hablar de España como punto de referencia porque esto que era simplemente Rodolfo Terragno

No pasa solo por PRIVATIZAR

un marco va en camino de convertirse en una unidad. Además hay una realidad a la que tenemos que acomodarnos rápidamente: Ja-pón está creando una esfera de influencia en Asia y la integración de Estados Unidos y Canadá avanza con celeridad al tiempo que Europa se convierte en una unidad, por le tanto. América latina tiene que desarrollar estrategias para evitar que estas asociaciones estrategas para evitar que estas asociaciones la dejen fuera y también debe desarrollar su propio espacio de integración política y eco-nómica. Desde ya, no es lo mismo una so-ciedad de países ricos que una de pobres pero la integración ofrece la posibilidad de rom-per muchos circulos viciosos. Creo que el avance que han hecho la Argentina y Brasilicas silenciosamiente es muy significativo. Y se le da mucha más importancia en el exterior que en nuestro propio país. Entre las razones por las cuales Italia otorga a la Argentina un cré-dito increiblemente favorable, figura su inte-rés en nuestra integración con Brasil, que implica un mercado potencial que no es de 30 millones sino de 180 millones de personas.

- ¿Qué facilidades deberían darse a los in-versores extranjeros para que colaboren en este proceso de reconversión?

 Creo que no se debe hacer distinciones especiales. Se debe estimular la inversión de riesgo en áreas que son estratégicas a los fi-nes de ese desarrollo indústrial. En todo ca-so, creo que si cabria una restricción, pienso que la inversión extranjera no debería pro-vocar un balance de divisas negativo. Creo que se debe beneficiar a aquellas inversiones que sirvan para crear exportaciones ahorrar importaciones.

allottal importaciones.

- ¿Los regimenes de promoción in dustrial que existen en algunas provuicias fa vorecerían la reconversión?

 Estos regimenes fueron diseñados para promover la descentralización. Creo que la promoción podría favorecer la reconversión si se desarrollasen en estas distintas provin-cias actividades que el Estado considere desde un punto de vista estratégico que alli se re-alicen. Por ejemplo, deberiamos plantear nos la necesidad de desarrollar nuestra microelectrónica. No me parece que podamos reconvertir exitosamente nuestra in-dustria si nos condenamos a ser importadores, ya sea de algunos componentes o de la mayoria. La microelectrónica, además, no está desarrollada en América latina, y la Argentina podría asegurarse no sólo un merca do interno sino un mercado regional. El Es tado puede decidir utilizar el mecanismo de la promoción para desarrollar la micro-electrónica antes que otras actividades. Se puede, por ejemplo, crear enclaves patagó-nicos con un microclima impositivo favorable para producir microchips. La reconversión, por lo tanto, puede coincidir con la estrategia de la descentralización.

estrategia de la descentralización.

– ¿Cómo seria la apertura económica en un proceso de reconversión para evitar la re-petición del esquema Martínez de Hoz, deci-didamente perjudicial para nuestra in-

— Esto está vinculado a la tasa de cambio. En una situación como la que usted evoca; en la que el Estado decide que el dólar sea lo más barato que uno puede conseguir, esti-mula la importación y castiga la exportamula la importación y castiga la ori ción. Ese tipo de apertura no sólo perjudica la reconversión industrial sino que baja lás conversado las industrias ya existentes. No persianas de las industrias ya existentes. No se puede hablar de una política de reconver-sión industrial ni del comercio exterior si no se tiene en cuenta el manejo de los instru-mentos cambiarios, el manejo de la moneda Hace muchos años, los teóricos se ocupaban de la estructura, del desarrollo econômico. Los sepalianos, los desarrollistas, ignoraron el fenómeno moneitario. Pensaron que el fe-nómeno era estructural, y tenian razón, pero llevaron su pensamiento al extremo de considevarion su pensamento a retremo de considerar que los instrumentos monetarios, cambiarios, eran secundarios. Hoy dia se comprende que no hay posibilidad de provocar una transformación económica sin utilizar el conjunto de los instrumentos. Me parece que si bien atender exclusivamente al fe nómeno monetario lleva a esa corrupción te órica que es el monetarismo, atender sólo a las necesidades de estructura sin comprender los problemas monetarios, lleva a una retórica desarrollista que no conduce a una trans-formación.

- ¿Pero una tasa de cambio alta no puede también volverse en contra de una posible re-

son necesarias para el desarrollo industrial. Puede encarecer la importación de tecnolo-





sa que ha ganado todos los espiritus, que e sinietrica a la que hubo treinta o cuarente

ma productivo, que comprende al sector público y al privado. La privatización "per

se" no moderniza ni transforma sino que tiene que ser parte de una estrategia.

Valviendo a la compara ión con España: este país contaha con el marco curopeo, de alguna manera una ventaja para llevar a

también podría pensarse de otra manera-que España tuvo la dificultad de largar de atràs. Era muy dificil competir dentro de ese

marco con naciones como Alemania Occi-

sin embargo, hablar de España como punto

Por Monica Flores Correa

ra llevar a cabo la reconversión in relación Estado-empresas se encuentra vi-cuada hasta un punto tal que se suce habíar de la "patria contratiya", ¿Como piensa que debería ser el papel del Estado en un po-sible proceso de modernización" —Es indudable que el Estado argentino

Estado argentino haria mucho más por e cesaria y es aun contraproducente, para gebién pienso que su función en esta reconver Onino que el Estado es el responsable de la ejemplo, la Argentina tiene posibilidades de de la petronnimica. Hay una estrategia de diversificación de las fuentes de aprovisiona-miento por parte de las grandes naciones industrializadas. El precio del petróleo va a se-guir oscilando pero hay una coincidencia de nosotros podemos producir petróleo y gas a precios internacionales. Por otra parie, la Arventina está haciendo un eran esfuerzo de exploración desde 1985 con la concurrencia de capitales internacionales para incorporar más reservas de petróleo y gas. De hecho, y los descubringentos de Loma de la Lata y mar afuera de Tierra del Fuego abren una perspectiva en materia de petróleo y gas que nite sustentar el desarrollo de una m-: Pero se nuede decir que esta estrategia

-Creo que la contestación la encontra nios si seguimos examinando este tema. Cuando se descubrió el yacimiento de Lonia de la Lata, se resolvió que había que extra-erle los componentes húmedos al gas, la base de la industria petroquimica, y utilizar el gasseco para queniar en las hornallas y en los el gasoducto Loma de la Lata-Bahia Blanca-Buenos Aires. Con respecto a los componen-tes ricos, el Estado decidió no aprobar el proyecto de exportación de materia prima y se exigió que esa materia fuera procesada. Luego, cuando esto ya estuvo definido, hu-bo un proyecto para integrar un consorcio con Italia para construir un polo petro-quimico siguiendo todos esos lineamientos ero vendiéndoselo llave en mano a Gas del Estado y convirtiendo el polo petroquimico en una nueva empresa estatal. A esta propuesta el Estado dijo nuevamente no, puntualizando que el polo petroquimico que se onstruiria debia ser una inversión privada de riesgo. Yo creo que así el Estado ha ac tuado estratégicamente fijando pautas y for zando el desarrollo de la industria en la direc ción que considera que debe seguir para que

se produzca este desarrollo.

— En este afan privatizador del que esta

Rodolfo Terragno

No pasa solo por PRIVATIZAR

unidad. Además hay una realidad a la que te-nemos que acomodarnos rápidamente. Ja-Europa se convierte en una unidad, por lo tanto, America latina tiene que desarrollar estrategias para evitar que estas asociaciones la dejen fuera y también debe desarrollar su res en nuestra integración con Brasil, que

- Oue facilidades deberian darse a los m

riesgo en áreas que son estratégicas a los fi-nes de ese desarrollo industrial. En todo ca-so, creo que si cabria una restricción, pienso que la inversión extranjera no debería pro-vocar un balance de divisas negativo. Creo que se debe beneficiar a aquellas inversiones sirvan para crear exportaciones y

-¿Los regimenes de promoción in dustrial que existen en algunas provincias la

 Estos regimenes fueron diseñados para promover la descentralización. Creo que la de un punto de vista estratégico que alli se re-alicen. Por ejemplo, deberiamos plantearnos la necesidad de desarrollar nuestra

mos reconvertir exitosamente nuestra in dustria si nos condenamos a ser importado res, ya sea de algunos componentes o de la mayoria. La microelectrónica, además, no está desarrollada en América latina, y la Arla promoción para desarrollar la micro puede, por ejemplo, crear enclaves patago nicos con un microclima impositivo favo neos con un microclima impositivo l'avo-rable para producir microchips. La recon-versión, por lo tanto, puede coincidir con la estrategia de la descentralización. —¿Cômo serio la apertura econômica en

Esto está vinculado a la tasa de cambio

En una situación como la que usted evoca en la que el Estado decide que el dólar sea lo más barato que uno puede conseguir, estimula la importación y castiga la exporta-ción. Ese tipo de apertura no sólo perjudica la reconversión industrial sino que baja las persianas de las industrias ya existentes. No se puede hablar de una política de reconver-sión industrial ni del comercio exterior si no se tiene en cuenta el manejo de los instru-mentos cambiarios, el manejo de la moneda Hace muchos años, los teóricos se ocupaban de la estructura, del desarrollo econômico. Los sepalianos, los desarrollistas, ignoraron el fenómeno monetario. Pensaron que el fe nómeno era estructural, y teman razón, pero llevaron su nensamiento al extremo de consi derar que los instrumentos monetarios, cam-biarios, eran secundarios. Hoy dia se comprende que no hay posibilidad de provo car una transformación económica sin utili zar el conjunto de los instrumentos. Me pa órica que es el monetarismo, atender sólo a los problemas monetarios. Ileva a una retóri ca desarrollista que no conduce a una tran-

¿Pero una tasa de cambio alta no puede

Una tasa de cambio alta puede encare cer desniedidamente las importaciones qui son necesarias para el desarrollo industrial



gia, de bienes intermedios. Esto ha llevado a pensar que es preferible contar con distintos tipos de cambio. Al principio esto aparece como una buena idea, hacer que el dólar valga más para el exportador que lo consigue y valga menos para el importador que debe pajados inconvenientes que en delinitiva frustran las buenas intenciones. Creo que hay que tratar de lograr un equilibrio en la paridad y de explotar las ventajas comparativas en los rubros que podemos desarrollar en esas condiciones de equilibrio. Vuelvo a considerar el caso del petroleo, el gas y la petro-quinica porque me parece que sin necesidad de recurrir a una devaluación o a una diversificación del tipo de cambio, podemos alli te-ner una ventaja que puede servir para una

¿Qué papel jugaria la universidad en la

- En el mundo el desarrollo de la econo mia posindustrial está profundamente vin-culado a la investigación. Hay una interrelación muy grande entre Estado-empresa-universidad. Creo que esto aqui también puede darse, pero miro con alarma el dele rioro de nuestras universidades. Tod nuestra educación ha sido organizada como un embudo invertido, en el cual la escuela primaria y secundaria son la expectativa de acceso a la universidad. Y esta última ha sido En nuestra sociedad si no se tiene poder económico, la alternativa para acceder a un cier-to prestigio social es la posesión de un titulo universitario. La apertura indiscriminada de to como una forma de democratización, como una forma de avanzar hacia una so-ciedad igualitaria. No hay centros de validación social que sean preuniversitarios, posu-



que requiere excelencia y exigencia. Por con siguiente, ereo que la reforma educativa e politica de reconversión.

Si, indudablemente petróleo, gapetroquimica se convierten en una palanca para esta reconversión. También el de sarrollo de la agroindustria es indispensable Tenemos que explotar nuestra ventaja com parativa tradicional que se ha ido perdiendo en la medida en que pretendimos exporta sólo materia prima. Y con respecto a la microelectrónica, es necesario desarrollarla para no tener una dependencia excesiva e un área a la cual está vinculado todo el futo ro industrial previsible. Creo que hay posibi lidades también aqui de asegurar un merca

 Por ultimo, pero no por ello menos im-portante, como señala el dicho, una de los más grandes preocupaciones que provoca esacarrea en el campo social, fundamentalmente el temidisimo fantasma del de sempleo. Qué respuesta se puede dar a este

-Me parece que en la Argentina se ha hablado mucho de dependencia cultural y a veces no nos damos cuenta cuándo actuamos en función de esa dependencia. No nos da-mos cuenta, por ejemplo, de que la discusión sobre la contradicción entre tecnología empleo es una polémica importada de paíse donde hay pleno empleo y donde la intro ducción de tecnología ahorra trabajo y por lo tanto genera desocupación. Nuestro país tiene subocupación justamente por falta de recursos para el desarrollo de su capacidad productiva. La tecnologia en la Argentina va a crear empleo, no va a robar empleo. Es cierto que esto es en lineas generales, pero en particular puede dejar a alguna gente deso-cupada. Por esta razón, la tarea de los sindi-catos es importante. Ellos deben asegurar que el costo del cambio tecnológico no sea pagado por los asalariados. La mayor rentabilidad proveniente de la incorporación de tecnología debe ser utilizada en parte para financiar la reconversión de las capacidade laborales y el retiro voluntario de quiene queden en disponibilidad. También en la si tuación social va a jugar un papel importan te la descentralización. Hay que castigar la concentración en torno de Buenos Aires y promover la radicación de industrias en todo nuestro territorio. Se objeta que en el inte rior del país no existe una infraestructura su ficiente. Pero considero que es necesario pensarlo de otra forma, pienso que la in dustria crea la necesidad. Alli donde existo estimulo para el desarrollo industrial se v ereando paralelamente una infraestructura vincias pero que no era percibido como un del pais en su conjunto, incluido Bueno

Supremacía tecnológica y propiedad del conocimiento

Por Carlos Maria Correa *

a batalla por la supremacia tecnológica —y lo que ella significa en térmi nos de poder político y económico-no se da exclusivamente dentro de los laboratorios de centros de investigaellos, gobierno y empresas de los países in dustrializados despliegan una vasta ofensiva para ampliar y fortalecer los mecanismos de apropiación de los resultados de la ciencia y tecnologia.

La propiedad de los intangibles tiene una

larga tradición en el derecho. La posibilidad de devenir propietario de una invención se remonta a la Edad Media. La República de Venecia fue la primera en conceder "paten-tes de invención" (es decir monopolios legales sobre un nuevo producto o proceso de fabricación). Con el tiempo, el sistema legal se fue ampliando para incluir otras obras y se fue difundiendo internacionalmente. Actualcen ejerto tipo de protección para los inventos. ras últimas por el derecho del autor), entre otro bienes intangibles. Además, diversas convenciones han estructurado un sistema internacional que permite a los nacionales de un país obtener protección en otros países miembros respecto de su "propiedad intelec-

ual". Por cierto, el proceso de creación de las En el siglo pasado varios países abandona-ron el sistema de patentes; en los años seten-ta del presente siglo los países en desarrollo cuestionaron seriamente la asimetria que ese sistema consagra en la relación Norte-Sur, debido a las profundas diferencias en las capacidades innovativas e industriales de am-bos hemisferios. Más recientemente, una nueva convulsión afecta al sistema. En este caso, se trata, empero, de una iniciativa de os 'paises industrializados —liderados por los Estados Unidos— que abarca al conjun-to de los institutos de la propiedad intelectual y que apunta fundamentalmente a ampliar y fortalecer el régimen de propiedad privada de los conocimientos.

Diversos factores explican el syrgimiento de esta última corriente. En primer lugar, los gastos en investigación y desarrollo necesa-rios para competir en el mercado mundial han aumentado significativamente. En algunos países (Estados Unidos, Japón, Alema-nia Federal) la inversión en ese rubro se está acercando al 3 por ciento del PBI. Además nanciada por la propia industria (70 por

ciento del total en el caso del Japón). Segundo, la apropiación de los resultados de la investigación y desarrollo se ha becho más problemática. Ello resulta, por un lado, de la proximidad de esos resultados con la ciencia (como en el caso de la biorecnolo-gia), y, por el otro, de la naturaleza de los productos de las nuevas tecnologias (noi

tables facilmente y a bajo costo). En tercer lugar, existe una percepción en el gobierno de los Estados Unidos de que la declinación comercial y tecnológica de ese país en el escenario internacional está asociada con la falta de respeto de los derechos de propiedad intelectual. Por una parte, se alegan pérdidas multimillonarias por la venproductos (desde artículos de consumo hasta repuestos de avión). Por el otro, se conside-ra que el libre flujo de conocimientos desde los Estados Unidos hacia el exterior perm ió a algunos países (en particular el Japón) llevar adelante un proceso de "catching un

En cuarto lugar, el carácter global que está asumiendo la competencia internacional promueve estrategias empresarias que miran al mercado mundial como unidad. La disponibilidad de regimenes homogeneos y eficaces de propiedad intelectual puede facilitar la directas o licencias de tecnología. La reforma impulsada del sistema de propiedad inte-lectual procura fortalecer los derechos exisues (por ejemplo, permitiendo a las auto derias falsificadas), y establecer normas y es que, no obstante algunas diferencias, de hecho existe una sustancial semejanza en las legislaciones y propuestas de los países in-dustrializados, la iniciativa en cuestión se di rige principalmente a modificar la situación

particular importancia para los países en de sarrollo. Uno de los objetivos perseguidos es, por ejemplo, asegurar el patentamiento "urbis et orbis" de todo tipo de proceso y producto farmaceutico. Un gran número de países en desarrollo —entre ellos la Argenti-na y casi todos los países latinoamericanos excluyen la protección de patentes de los me dicamentos, con el objetivo de evitar su im-pacto sobre los precios y favorecer el desarrollo de industrias nacionales. Esta s paises, incluyendo el Brasil y la Argentina En el caso del Brasil, el gobierno estadounidense ha decidido ya la aplicación de repre salias comerciales en tanto el proceso de "in vestigación" sigue aún abierto contra la Ar

lacionadas con las "nuevas" tecnologías es tá entre los objetivos estratégicos de la re forma impulsada. Aunque sin el acuerdo por el momento, de los países europeos, Es cimiento internacional del patentamiento de materias vivas, incluyendo en particula microorganismos, animales y plantas. La expectativas de expansión del mercado biotecnológico hacia fin de siglo (a un orden de magnitud de 100,000 millones de dólares. otorgan una especial importancia al regimen de protección, particularmente para las empresas transnacionales que ya han toma innovaciones en el sector agronecuario puede modificar de manera dramática las formas de difusión del conocimiento en este sector, basadas hasta ahora en el acceso público al conocimiento. El ganado vacuno puede ser una de las áreas más afectadas, se gún estudios realizados en los Estados Un dos, por el patentamiento. De hecho, va si ha presentado al Congreso de ese pais un proyecto de ley para eximir del pago de rega lias por el uso de patentes a los pequeño

La informàtica es, igualmente, un campi de batalla importante en la competencia por el dominio del conocimiento. La protección de los programas de computación (software) y de los diseños de los circuitos integrados son areas especialmente relevantes. La pri mera ha motivado también acciones unilate rales del gobierno estadounidense en diver sos países asiáticos y de América latina.

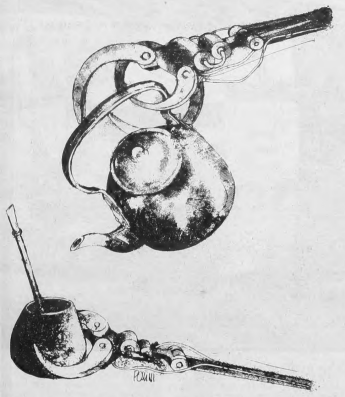
Las posibles repercusiones de largo plazo

para los países en desarrollo de las reforma zarse, ellas harán más difficil el acceso a lo resultados del avance tecnológico, tanto en las áreas de las "muevas" tecnológias como en las tradicionales. Tenderán a consolidar, de hecho, el desbalance existente en las capacidades científicas y tecnológicas del Norte del Sur. En algunos casos, más aún, podriar conducir al desmantelamiento o serio quiebre en las oportunidades de crecimiento de industrias establecidas.

La propiedad intelectual, en suma, se ha convertido en un tema crítico de las relaciones econômicas internacionales, Su trata dencia para nuestro futuro. El pais debe re tener capacidad para diseñar y aplicar las po líticas tecnológicas adecuadas a sus condi-ciones e intereses, incluyendo por cierro el cada vez más crucial aspecto de la propiedad y uso de la tecnologia.

Sábado 1º de abril de 1989

Future /2/3



gia, de bienes intermedios. Esto ha llevado a pensar que es preferible contar con distintos tipos de cambio. Al principio esto aparece como una buena idea, hacer que el dólar valga más para el exportador que lo consigue y ga mas para el exportador que lo consigue y valga menos para el importador que debe pa-garlo. Pero la práctica demuestra que la di-versificación del tipo de cambio trae apare-jados inconvenientes que en definitiva frustran las buenas intenciones. Creo que frustran las buenas intenciones. Creo que hay que tratar de lograr un equilibrio en la paridad y de explotar las ventajas comparativas en los rubros que podémos desarrollar en esas condiciones de equilibrio. Vuelvo a considerar el caso del perfoleo, el gas y la petro-química porque me parece que sin necesidad de recurrir a una devaluación o a una diversificación de de desarrollar en la considera de la fina de cambio, podenos allí toficación del tipo de cambio, podemos allí te-ner una ventaja que puede servir para una objetiva reconversión.

— ¿ Qué papel jugaria la universidad en la reconversión?

- En el mundo el desarrollo de la economia posindustrial está profundamente vin-culado a la investigación. Hay una interrelación muy grande entre Estado-empresa-ción muy grande entre Estado-empresa-universidad. Creo que esto aqui también puede darse, pero miro con alarma el dete-rioro de nuestras universidades. Toda nuestra educación ha sido organizada como un embudo invertido, en el cual la escuela primaria y secundaria son la expectativa de acceso a la universidad. Y esta última ha sido convertida en un centro de validación social. En nuestra sociedad si no se tiene poder económico, la alternativa para acceder a un cier-to prestigio social es la posesión de un título universitario. La aperturá indiscriminada de las universidades llevó a que se concibiera es-to como una forma de democratización, como una forma de avanzar hacia una so-ciedad igualitaria. No hay centros de validación social que sean preuniversitarios, posu-niversitarios, o extrauniversitarios. Conver-tir este acceso a la universidad en una meta me parece socialmente justo, pero está mi-nando la capacidad de esta institución para

VINUE 2

ser parte de este proceso de transformación que requiere excelencia y exigencia. Por con-siguiente, creo que la reforma educativa es otro de los instrumentos necesarios para una colleira de conservación. política de reconversión.

- ¿ Qué rubros pondria en el centro de estu
reconversión? Usted ya menciono algunos,
petròquímica, microelectronica.

- Si, indudablemente petrólogo.

 Sí, indudablemente petróleo, gas, petroquímica se convierten en una palanca petroquimica se convierten en una palanca para esta reconversión. También el de sarrollo de la agroindustria es indispensable. Tenemos que explotar nuestra ventaja com parativa tradicional que se ha ido perdiendo en la medida en que pretendimos exportar sólo materia prima. Y con respecto a la microefectrónica, es necesario desarrollarla para no tener una dependencia excesiva en un área a la cual está vinculado todo el futu-ro industrial previsible. Creo que hay posibi-lidades también aqui de asegurar un merca-

nadaes también aqui de asegurar un merca-do interno y externo.

— Por último, pero no por ello menos im-portante, como señala el dicho, una de las más grandes preocupaciones que provoca es-ta modernización son las consecuencias que acarrea en el campo social, fundamental-mente el temidísimo fantasma del desempleo. ¿Qué respuesta se puede dar a este

—Me parece que en la Argentina se ha hablado mucho de dependencia cultural y a seces no nos damos cuenta cuándo actuamos en función de esa dependencia. No nos da-mos cuenta, por ejemplo, de que la discusión sobre la contradicción entre tecnología y empleo es una polémica importada de países donde hay pleno empleo y donde la intro-ducción de tecnología ahorra trabajo y por lo tanto genera desocupación. Nuestro país tiene subocupación justamente por falta de recursos para el desarrollo de su capacidad productiva. La tecnología en la Argentina va a crear empleo, no va a robar empleo. Es cierto que esto es en lineas generales, pero en particular puede dejar a alguna gente desocupada. Por esta razón, la farea de los sindi-catos es importante. Ellos deben asegurar que el costo del cambio tecnológico no sea pagado por los asaláriados. La mayor renta-bilidad proveniente de la incorporación de bilidad proveniente de la incorporación de tecnología debe ser utilizada en parte para fi-nanciar la reconversión de las capacidades laborales y, el retiro voluntario de quienes queden en disponibilidad. También en la si-tuación social va a jugar un papel importan-te la descentralización. Hay que castigar la concentración en torno de Buenos Aires y promover la radicación de industrias en todo nuestro territorio. Se objeta que en el inte-rior del país no existe una infraestructura surior del país no existe una infraestructur asuficiente. Pero considero que es necesario pensarlo de otra forma, pienso que la industria crea la necesidad. Alli donde existe estimulo para el desarrollo industrial se va creando paralelamente una infraestructura El desarrollo del interior del país fue en el pa-sado una reivindicación legitima de las provincias pero que no era percibido como una necesidad nacional; ahora es una necesidad del país en su conjunto, incluido Buenos Aires y su conurbano.

Supremacía tecnológica y propiedad del conocimiento

Por Carlos Maria Correa *

a batalla por la supremacía tecnológi-ca —y lo que ella significa en términos de poder político y económico-no se da exclusivamente dentro de los laboratorios de centros de investiga-ción, universidades y empresas. Fuera de ellos, gobierno y empresas de los países in-dustrializados despliegan una vasta ofensiva para ampliar y fortalecer los mecanismos de apropiación de los resultados de la ciencia y tecnología.

La propiedad de los intangibles tiene una

larga tradición en el derecho. La posibilidad de devenir propietario de una invención se remonta a la Edad Media. La República de Venecia fue la primera en conceder "paten-tes de invención" (es decir monopolios legales sobre un nuevo producto o proceso de fabricación). Con el tiempo, el sistema legal se fue ampliando para incluir otras obras y se fue difundiendo internacionalmente. Actual-mente, casi todos los países del mundo reconocen cierto tipo de protección para los inventos, los dibujos y modelos industriales, las obras li-terarias, artisticas y científicas (amparadas es-tas ultimas por el derecho del autor), entre otros bienes intangibles. Además, diversas con-venciones han estructurado un sistema internacional que permite a los nacionales de un país obtener protección en otros países miembros respecto de su "propiedad intelec-

Por cierto, el proceso de creación de las normas nacionales e internacionales de pro-piedad intelectual no fue siempre pacífico. En el siglo pasado varios países abandona-ron el sistema de patentes; en los años seten-ta del presente siglo los países en desarrollo cuestionaron seriamente la asimetria que ese sistema consagra en la relación Norte-Sur, debido a las profundas diferencias en las capacidades innovativas e industriales de am-bos hemisferios. Más recientemente, una nueva convulsión afecta al sistema. En este caso, se trata, empero, de una iniciativa de los países industrializados —liderados por los Estados Unidos— que abarca al conjun-to de los institutos de la propiedad intelec-tual y que apunta fundamentalmente a ampliar y fortalecer el régimen de propiedad privada de los conocimientos.

Diversos factores explican el syrgimiento

Diversos factores explican el surgimiento de esta última corriente. En primer lugar, los gastos en investigación y desarrollo necesarios para competir en el mercado mundial han aumentado significativamente. En algunos países (Estados Unidos, Japón, Alemania Federal) la inversión en ese rubro se está acercando al 3 por ciento del PBI. Además, una portión está esea inversión está. una porción creciente de esa inversión es fi-nanciada por la propia industria (70 por ciento del total en el caso del Japón).

Segundo, la apropiación de los resultados de la investigación y desarrollo se ha hecho más problemática. Ello resulta, por un lado, mas problematica. Ello resulta, por un lado, de la proximidad de esos resultados con la ciencia (como en el caso de la biotecnolo-gia), y, por el otro, de la naturaleza de los productos de las nuevas tecnologias (por ejemplo los programas de computación, co-

publes facilmente y a bajo costo).

En tercer lugar, existe una percepción en el gobierno de los Estados Unidos de que la declinación comercial y tecnológica de ese país en el escenario internacional está asopais en el escenario internacional esta aso-ciada con la falta de respeto de los derechos de propiedad intelectual. Por una parte, se alegan perdidas multimillonarias por la ven-ta de copias "piratas" de los más diversos productos (desde artículos de consumo hasta repuestos de avión). Por el otro, se conside-ra que el libre flujo de conocimientos desde los Estados Unidos hacia el exterior permi-tió a algunos países (en particular el Japón) llevar adelante un proceso de 'catching up sin correr con los costos del desarrollo de la tecnologia.

En cuarto lugar, el carácter global que está asumiendo la competencia internacional promueve estrategias empresarias que miran al mercado mundial como unidad. La dispombilidad de regimenes homogéneos y eficaces de propiedad intelectual puede facilitar la acción en escala internacional mediante el comercio, sin necesidad de estar presente en los diferentes mercados mediante inversiones directas o licencias de tecnología. La refor-

ma impulsada del sistema de propiedad intelectual procura fortalecer los derechos existentes (por ejemplo, permitiendo a las auto-ridades aduaneras que adopten medidas por sí mismas en caso de importación de merca-derías falsificadas), y establecer normas y es-tándares universales de protección. Dado que, no obstante algunas diferencias, de hecho existe una sustancial semejanza en las legislaciones y propuestas de los países in-dustrializados, la iniciativa en cuestión se di-rige principalmente a modificar la siluación rige principamiente a modificat la situación en los países en desarrollo. Se tratagen rigor, de un debate Norte-Sur que ha adquirido una importancia sin precedentes en las negociaciones económicas internacionales.

Entre los temas en discusión, varios son de

particular importancia para los paises en de-sarrollo. Uno de los objetivos perseguidos es, por ejemplo, asegurar el patentamiento "urbis et orbis" de todo tipo de proceso y producto farmacéutico. Un gran número de países en desarrollo —entre ellos la Argenti-na y casi todos los países latinoamericanos na y casi todos los países latinoamericanos— excluyen la protección de patentes de los me-dicamentos, con el objetivo de evitar su im-pacto sobre los precios y favorecer el de-sarrollo de industrias nacionales. Esta si-tuación ya ha provocado acciones unilatera-les de los Estados Unidos contra varios países, incluyendo el Brasil y la Argentina. En el caso del Brasil, el gobierno estadouni-dense ha decidido ya la aplicación de repre-salias comerciales en tanto el proceso de "insalias comerciales en tanto el proceso de "in-vestigación" sigue aún abierto contra la Ar-

La protección legal de las innovaciones relacionadas con las "nuevas" tecnologías es-tá entre los objetivos estratégicos de la re-forma impulsada. Aunque sin el acuerdo, por el momento, de los países europeos, Es-tados Unidos y el Japón persiguen el recono-cimiento internacional del patentamiento de materias vivas, incluyendo en particular microorganismos, animales y plantas. Las expectativas de expansión del mercado biotecnológico hacia fin de siglo (a un orden de magnitud de 100.000 millones de dólares) otorgan una especial importancia al régimen de protección, particularmente para las empresas transnacionales que ya han tomado posición en el tema. La apropiación de las innovaciones en el sector agropecuario puede modificar de manera dramática las formas de difusión del conocimiento en este sector, basadas hasta ahora en el acceso público al conocimiento. El ganado vacuno puede ser una de las áreas más afectadas, se-gún estudios realizados en los Estados Unidos, por el patentamiento. De hecho, ya se ha presentado al Congreso de ese país un proyecto de ley para eximir del pago de rega-lias por el uso de patentes a los pequeños productores agropecuarios.

La informática es, igualmente, un campo de batalla importante en la competencia por el dominio del conocimiento. La protección de los programas de computación (software) y de los diseños de los circuitos integrados son áreas especialmente relevantes. La pri-mera ha motivado también acciones unilaterales del gobierno estadounidense en diver-sos países asiáticos y de América latina. Las posibles repercusiones de largo plazo

para los países en desarrollo de las reformas propuestas son preocupantes. De materiali-zarse, ellas harán más difícil el acceso a los resultados del avance tecnológico, tanto en las áreas de las "nuevas" tecnológias como en las tradicionales. Tenderán a consolidar, de hecho, el desbalance existente en las capaci-dades científicas y tecnológicas del Norte y del Sur. En algunos casos, más aún, podrian conducir al desmantelamiento o serio quiebre en las oportunidades de crecimiento de industrias establecidas.

La propiedad intelectual, en suma, se ha convertido en un tema crítico de las rela-ciones económicas internacionales. Su tratamiento debe estar a la altura de su trascen-dencia para nuestro futuro. El país debe retener capacidad para diseñar y aplicar las po-líticas tecnológicas adecuadas a sus condi-ciones e intereses, incluyendo por cierto el cada vez más crucial aspecto de la pro-piedad y uso de la tecnología.

*Carlos Maria Correa es investigador del Centro de Economía Internacional y ex subsecretario de Informática y Desarrollo.



(Por Eduardo Berti) no de los últimos grandes atractivos de la televisión norteamericana se llauna "Manhunt" (Caceria humana) y comenzó a emitirse el 7 de diciembre pasado con la conducción de Patrick Duffy (Bobby Ewing en "Dallas"). El programa promueve la participación de los espectadores que debre lacar por teléfonos para dores, que deben llamar por teléfonos para soplar todo dato, toda pista sobre "el crimi-nal del dja". En el capítulo inicial se presentó el identikit del Green River Killer, un psi-cópata que desde 1982 asesinó a cincuenta mujeres. Quien supiera el verdadero nombre y el paradero del criminal podía ganar hasta 150 mil dólares.

MODELO PARA ARMAR

Los teléfonos de "Manhunt" son atendidos por miembros de la policia que se encargan de aplicar todas las técnicas del careo. La colaboración policía-televisión no se detiene aquí ya que algunos creativos también están estudiando la posibilidad de trasladar al es-pectáculo la tecnología que utilizan los agentes en sus prácticas de tiro, ¿De qué modo? Si los policías se entrenan haciendo blanco en un video con revólveres interconectados, ahora se lanzaria una serie policial para que los televidentes hagan justicia desde su ho-gar, disparando a los cabecillas del bando de los malos con armas de ficción adquiridas es-

pecialmente para ese fin.

Frente a esta tendencia, ¿podría imaginarse una televisión donde la participación no pase sólo por hábitos de control sino por iniciativas más liberadoras y creativas?

La denominada "participación del receptor" para algunos no es más que una vieja utopía pero alcanza día a dia mayores posibi-

lidades gracias a las invenciones tecnológicas: hoy, con un ecualizador de audio se pueden escuchar múltiples mezclas de un mismo disco y obtener resultados sorprenmismo disco y obtener resultados sorpren-dentemente dispares; con un novedoso apa-rato que borra las voces de los casetes se puede jugar a ser cantante, haciendo play-back sobre la base de un supergrupo de rock. La house music, en tanto, no es otra cosa que un género artístico basado en compaginación, collage y mezela de canciones preexis-tentes; la recreación en base a creaciones. La televisión también ha comenzado a

ofrecer posibilidades creativas al especta-dor. El control remoto fue tal vez el primer paso hacia la confección de un espectador

activo, pero las perspectivas parecen infinitas ¿Qué nuevas formas de televisión asalta

¿Qué nuevas formas de televisión asalta-rán al mundo — o al menos a los países centrales— durante la década del noventa? ¿Cuales serán los rectirsos con los que se fo-mentará la condición de espectador activo? En materia de tecnología, este año comen-zarán en los Estados Unidos las emisiones de TV tridimensional. Los espectadores podrán ver un show especial en los intervalos de los partidos de fútbol americano, para ello solo-precisarán unos antecios especiales. Dentro precisarán unos anteojos especiales. Dentro de cinco años se comercializaran los apara tos de HDTV (TV de alta definición) que tos de FIDEV (V de aird definición) que ofrecerán imágenes mas precisas, con 1,125 lineas en sentido vertical en vez de las 525 del sistema Pal o las 625 de la variante argentina de Pal N. Por último, la revista I de de lebre ro realiza un ejercicio de futurologia e imagina que "hacia el 2015 existira la televisión holográfica" y proyectara imagenes tridimensionales que el espectador recibira sin necesidad de anteojos especiales, como si es-tuviera en el medio de la pelicula. También se inventarán, asegura, nuevos modelos de videojuegos gracias a los cuales cualquiera podrá jugar al tenis con Steffi Gral o Andre Agassi o quien sea entonces el campeón mundial.

En cuanto a las nuevas técnicas, durante los Juegos Olímpicos de Seúl la TV norteamericana logró transmitir un partido de fútbol y una competencia de saltos ornamentales al unisono, el primero a toda pantalla y los saltos ornamentales en una minipantalla sobreimpresa en el ángulo superior izquier do. Ahora los espectadores tienen a su alcan-ce un dispositivo similar. Varios aparatos de TV que se venden en Argentina ofrecen el mismo recurso pero con el objetivo de poder ver dos canales a la vez. De este modo, ahora es posible mirar "la pelicula de la semana", y seguir al mismo tiempo, de reojo, las alternativas del partido, sin tener que cambiar de estación. Este sistema también sirve para emitir avisos publicitarios multáneo con un programa, sin necesidad de cortes comerciales, y esto ya ha sido puesto en práctica por la TV brasileña en algunas

trasmisiones deportivas.

En el transcurso de este año se iniciará en Europa la comercialización de los primeros televisores de segunda generación, que entre sus novedades presentarán la capacidad de poder observar nueve canales de modo simultáneo, fijar o "congelar" las imágenes, acercar los planos (zoom) y una mayor calidad de reproducción. Desarrollados por la empresa Siemens, con estos receptores se

podrá observar de una sola vez lo que están emitiendo todos los canales y también desglosar una acción (por ejemplo, un gol en nueve imágenes individuales y cronológiuna especie de cámara lenta en nueve cuadros fijos.

cuadros fijos.

Pero el summum de la TV para espectadores creativos llegaría si un canal se atreviese a
emitir por varias frecuencias a la vez, y en lugar de poner en el aire las tomas escogidas
por el director de cámaras transmitiese las
imágenes registradas por todos los camarógrafos a razón de un subcanal por cámara,
¿Qué sucedería entonces? El espectador se
convertiria, así, en el director de su propie
televisor. Habría tantas versiones de una
misma transmisión, como telespectadores
existentes, y sería el fin de la tiranía de los realizadores que imponen un "punto de vista

alizadores que imponen un "punto de vista

Algo por el estilo ocurre, aunque sin inten-Algopor eresmo ocurre, aunque sin inter-ción "participativa", cada vez que los cuatro canales capitalinos transmiten un acontecimiento, en simultáneo, pero cada cual con sus propias cámaras.

cual con sus propias cámaras.

Imaginemos lo mismo — un hecho enfocado a través de múltiples puntos de vista— per ro puesto en el aire por una sola estación, a través de distintas frecuencias o subestaciones. Por ejemplo: un partido de tenis entre Lend y Wilander televisado desde ambas cabeceras de un estadio. En el subcanal 4 se avria desde el muno de vista de Lend la camarca desde el punto de vista de Lend la camara lo toma de espaldas - pero el es-pectador también podría optar por seguir las alternativas a través del subcanal 5, donde e que aparece de espaldas es el oponente Wi lander. Para escoger el subcanal se pulsaria un control remoto especialmente confeccionado.

Un uso aún más osado de este recurso po-dria darse en el automovilismo. El empresario y constructor Bernie Ecclestone ya ha confir mado que este año habrá ocho autos de Fórmado que este ano nabra ocno autos de For-mula 1 equipados con cámaras de TV a bordo. Para el futuro, seria espectacular s los canales de TV, además de una "transmi-sión madre" de la carrera, ofrecisesen tantos subcanales alternativos como competidores De este modo, los espectadores que deseer vivir la carrera desde el habitáculo de un de terminado corredor con cámara a bordo, sólo tendrian que sintonizar el subcanal correspondiente.

Estos y otros avances tecnológicos no harian sino posibilitar que la televisión se dife rencie, por fin, del cine, la radio y el teatro para elaborar un discurso definitivamento propio. Ningún otro medio puede ofrecer un concierto y otorgar la libertad al receptor de concierto y otorgar la libertad al receptor di escoger el punto de vista: platea, palco o e mismo escenario. Las posibilidades son in numerables: el gol de Maradona a los ingle ses gozado una y otra vez, primero desde e punto de vista de Diego — con minicámara a cuestas, por qué no— y luego desde el fond del arco; un debate entre dos políticos dondi se puedan sintonizar libremente los gesto del que lleva la palabra tanto como los diquien escucha. quien escucha.

Una televisión así, con menos interme

diarios que seleccionen o jerarquicen un "toma oficial", seria también una reivindi cación del espectador, cada vez más aburri do del rol pasivo que le ha tocado en suerte